# ●公開特許公報(A) 昭61-93093

Oint, a.4

與別記号

庁内整理番号

**@公開** 昭和61年(1986)5月12日

B 67 B 3/20

7234-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

◎発明の名称 樹

樹脂ボトルの密封方法

②特 顧 昭59-204021

**经出 顧 昭59(1984)10月1日** 

砂発 明 者

土居以一

横浜市戸坂区保野町403 ドリームハイツ10-108

の出 駁 人 日本クラウンコルク株

東京都千代田区内奉町1丁目3番1号

式会社

Ø代 理 人 **介理士 鈴木 郁男** 

朔 構 法

1 [ 発男の名称]

機能がトルの密封方法

- 2.(养許請求の範囲)
- (1) 掲録がトルの打役荷盒支持用フランジの周線部から付根部に至る任意の部分に回転防止用の四部及び/又は凸部を設け、ボトル支持金型乃至はその付属部件の対応部分にも凸部及び/又は凹部を設け、鉄金型乃至はその付属部材とボトルフランジとの凹凸部を係合させてキャンプの場面を行わせることを特徴とする樹脂ボトルの密封方法。
- (2) 全型乃至その付属部材及びポトルフランジ の凹凸部が互いに係合し得るナールである特 許請求の範囲第1項記載の方法。
- 5. (. 発明の詳細な説明 )

#### 発明の分野

本発明は樹脂ポトルの密封方法に関するもので、 より詳細には、ポトル支持金型によるポトルの支 持固定を確実に行わせて、キャップ打役時の密封 不良を解析する方法に関する。

# 従来の技術及び発明の技術的課題

樹脂がトルは、キャンプ打役時の荷重で照照や 変形を生じる傾向があるので、ボトルの原内の首 部に対して、キャップ解析部の下方に打役荷重支 特用フランツを設け、このフランジをボトル支持 金型上に繋ぜ、歯動に必要な打役圧乃至は物動ト ルタを与えるようにしている。

しかしながら、ボトル首部へのキャップの保育 に欲して、樹脂ボトルのフランジと支持金型との 間で置々滑りを生じ、このため所定の密封トルタ が持られるように、キャップの打役を行うことが 展々困難となる。

通常のガラス製ポトルでは、別部を回転不能に 保持するととは容易であるが、樹脂ポトルではこ のような個特圧で容易に変形をし易く、この方式 を適用することはできない。

## 発明の目的

従つて、本発明の目的は、ボトルの荷盒支持用フランジのボトル支持金型による支持固定を確実

ド行わせて、キャップ祭者に際して、内容他の密 対保持に必要な密封トルク乃至は打役圧が確実に 得ろれる密封方法を提供するにある。

本発明の他の目的は、樹脂ボトルに対して、リップとな物間キャップ或いは全界キャップの適用が容易に且つ確実に行い得る密封方法を提供するにある。

## 発明の俯取

本発明によれば、樹脂ボトルの打役両は支持用フランツの同級部から付換部に至る任意の部分に 回転防止用の凹部及び/又は凸部を設け、ガトル・ 支持金型乃至その付属部材の対応部分にも凸部及 び/又は凹部を設け、鉄金製乃至その部属部材と ボトルフランジとの凹凸部を係合させてキャップ の構密を行わせることを特象とする樹脂ボトルの 密封方法が提供される。

## 発明の丹道医療

本発明を、転付図面に示す具体例に基づき以下に詳細に説明する。

本発明に使用する樹脂ポトルの一例を示す第1

本発明によれば、この打役荷重支持用フラング 9 に対して、その目標部から付根部に至る面に周 状に回転防止用のナールを設ける。このフラング 9を拡大して示す第2一人図及び第2一日図にお いて、このフラング9は円馬状の商品部10、付 模都11m,118を有しており、それらの時代 リング状の上面12m及びリング状の下面12人 を有している。 第2一人因及び第2一旦間に示す 具体例では異像部1.Q に対して、フランジ9の直 角方向(ポトル軸方向)に延びる舞から成るナー ル18が投けられている。他の農様を示す第3一 A及びる−B間では、フタンジ9の付根部11▲ , 118に対して、フランジ9の径方向に放射状 化延びる神から成るナール(るが設けられている。 これらの四転防止用ナール13は、月段部10式 いは付根部11の一方にのみ及けてもよいし、ま た興者に設けてもよいことが理解されるべきであ る。また、図示していないが、このナールはフラ ンツ9の下面12~或いは上面12cに及けるこ とができることが理解されるべきである。

間において、このポトル1は、例えばポリエサレ ンテレフメレート等の熱可良住がリエステルの弦 仲プロー成形で一体に形成されたものであり、二 株方向に分子配向された存内の網部2、網路2の ・上畑に遠なる合館状の東部で、創築2の下端に遠 なる閉塞底部4、及び肩部をに進なる原内の食部 5から成つている。首部5化は、使述するキセク プのガスケブドに係合する間口緒部もがあり、 且 つ首都外員にはキャップのネジと係合する雄本 ジ 7、キャップも係合固定させるための収算部 日及 び打役荷重支持用のフランジ9が及けられている。 | 勿論、本発明の樹脂ポトルは熱可塑性ポリエステ ルで製造されたものに狭定されず、ポリエテレン、 ポリプロピレン、ポリステレン、ハイニトリや楔 殷、ポリプロピレンとエテレンーピニルアルコー ル共重合体との債履体の各種問題から成るもので もよい。また、首部5の構造もとれた限定されず、 打位荷重支持用フランジタを備え、サヤツブを解 着可能なものであれば、任意の辞述のものであつ てよい。

図面に示す具体例では、凹凸部としてナール18 が示されている。このナール18は、任意の回転 位置において狭述するボトル支持金型との係合が 行われること、即も何間ボトルの固定がロスタイ ムなしに迅速に且つ行われることから好ましいも のであり、また例取ボトルの美観の点からも好ま しいものであるが、如論、ボトルの回転防止とい う見地からは、リブ状突起や排与の他の凹凸部を も用い得ることが悪解されるべきである。

設けるナール18の寸法は、存に制限されないが、山ー谷の高さが0.1万至10m、特に0.5万至5mで、ピッチが0.1万至10m、特に0.5万至5mの範囲にあるものがよい。

本発明に使用し得るキャップの一例を示す解 4 図において、このキャップ 1 4は、例えば合成 間間で形成されており、頂板部 1 5 とその周囲から 垂下したスカート部 1 6 とを覚えており、頂板部 1 5 の内面質にはポトルロ部を密封するためのガスケット 1 7 が設けられている。スカート部 1 6 の内面質にはポトルのネッと係合される雌木 ジ 18

が投げられている。図示した具体質では、スカー ト部16の雌ネジ18よりも下方には、モシン状 切目19と特齢部20とから成るピルフアーブル ーフ疫榜204が設けられており、その下方には、 **キャップのスカート部下方をポトル首都に対して** 因定するためのフラップ片21が良けられている。 勿論、本発明に使用するキャップは、との例に既 足されず、上述した以外でそれ自体公知のビルブ ナーブルーフ機構を備えた樹脂キャップでもよい し、また金属製キャップでもよい。

本発明に使用するポトル支持変成を示す第5回 比ねいて、ポトル支持金型22は、ポトル1の打 登録作に関してフラング9を支持する支持面28 を有している。この具体例の金製22は、第2一 A及び2-B図に示すフラングを備えたポトルに 連用されるものであり、文持面 2·8上に紀持部24 を有していて、との把辞部24の円筒状凹面25 にはポトルフランジのナール18に対応するナー ル26が良けられている。

打役扱作に摂して、先ず、内容物を完残したが

**ゼステーション29は、国転されるメーレプト 如** と回転メーレツトるりに対して、毎間隔で複数値 取付けられた回転へンガーる1と、ダーレプトの 周囲の機枠も2に貫状に固定された固定へンガー るるとから成つている。回転ハンガーを1ぱポト ル首部5が挿入される切欠部る4を備えており、 この切欠部34の形状及び寸法は、回転ペンガー る1と固定ハンガーるるとの上にポトルフラング 9が似せられて、これらによりポトルフランジ? が支持される関係となつている(第7一4回参照 ).

打在ステーション29の導入側には、前近した 部入御スプロケット27と対をなして、導入ガイ ドる5とポトルの重量を支持するテーブルる6が 位置しており、また打栓ステーション29の辞出 例にも、排出側スプロケクト28と対をなして排 出ガイドるフとおトル重量を支持するテーブル88 とが位置している。闘転ターレント30とスプロ ケット27及び28とは何期した速度とメイミン グとで駆動回転されており、テーブルるる及び 58 また、フラング係合用部材 ろりには、ピン4るが

トル1のフランジタセ、ポトル文符金盤22の文 特面28に収せて、これを支持すると共に、把持 部24をスプリング(図示せず)のような外性部 材を介して水平方向(矢印人)に移動させ、フラ ンジタのナール1百と金型22のナール26とを ・係合させると共に、遠当な力で把持部24をポト ルフランジ9に対して圧扱させる。次いで、キャ ップ14を保持するホルメー(図示せず)を回転 下に下降させて、中十ツブ14の雌ネジ18をポ トル首都5の雉ネジフと係合させ、所足の安封ト ルタで密封を行う。密封操作が終了した後、把持 都24及びポトル支持金置22を矢印8方向に移 助させて、打役操作を終了する。

本発明の密封方法を実際に行うための袋籠を示 も焦る図及び終了一人及び7~8回において。内 容物を光塊したボトルイエを移入するための導入 何シユート25と密封ポトル11を排出する敷送 コンペア26との間には、33人気スプロケツト27 及び排出例スプロケット28を介して、全体とし て29で示す打役ステーションが及けられる。打

と、ポトルフランジ支持金型、即ち固定ハンガー るる及び回転へンガーる1とは、テーブルる6上 のポトル1cが次第に固定及び回転へンガーる1 及びるるによりフランジ9の部分で支持されてテ ープル56から棘陸し、また固定及び回転ハンガ ーる1.及びるるによりフラング9の部分で支持さ れだポトル10が次年にテーブル38上に希腔す る関係にある。

回転ターレフト30及び移動フランジ31の上 倒化は、 回転ハンガー 5 1 化対応してブランジ係 合用部材 る9が良けられる。このフラング係合用 部材る9は、ポトル支持用フランジ9の外周操化 対応する四部40を有しており、この凹部40k は、弟5囡化示士ようにプランジ9のナール18 化対応するナール26が形成されている。 フラン ジ係合用部材を9は回転ダーレットを0のポス41 に対して押スプリング42のような弾性根棋 を介してガイド42cm 沿つて圧方向に移動可能 K 段けられており、常時径外方K付勢されている。

終趙様保44により固定され、ピン45にはカム ローラ45が枢燈されている。更に、打栓ステー ション29のポトル導入何及び辞出例をまたぐほ に、カムローラ45と絞放する円弧状のカム板46 が及けられている。

また、回転メーレプトる0氏は、各国転へンガ - 8 1 に対応して打役プランジャー47が及けら れている(対7一8図会队)。ごの打役プラング ヤー47は、キャップ14を長引等により保持す る保持部48を有している。打松プランジャー47 は昇降勤可能であり、且つ組転メーレットるひと 阿閦して公伝されると共に、打役時にはキャップ 14をボトル首係6に維拍させるように自転可能 となつている。

次に、上記袋位による打役操作を以例する。

内容物を充填したポトル16は、導入何シエー ト25の位置で、導入偶スプロケット27の切欠 部に把持され、ガイドる5に行つて打住ステーシ ヨン29ん送られる。送られたポトル14は。舞 🌣 転へンガー51及び固定へンガー33によりプラ

打役トルクでヤヤップ14の締結密封が確実に行 われることになる。

第6回の位置王を、回転メーレプド30が通り 遊ぎると、カムローライちがカム収46と係合す る。これにより、フラング係合用部材を見は低中 心方向に芟込し、フラング係合用部材を9とギト ルフラング9とのナール阿忠での係合状態が解除 される(第7一4回)。次いで、ヤヤクブ14で 告封されたポトル18は辞出何スプロケンド28 の切欠部で保持され、ガイドるアに奇つて砕出コ ンペヤ26K送られる。

## 発明の効果

本発明によれば、胴部が幕内で変形を受け易い 樹脂ポトルに対して、その打役荷重支持用アラン ジタにナール18の匈を凹凸部を形成させ、一方 ボトル支持金型或いはその付属部材の対応部分に もナール26の如き凹凸部セ形成させることによ り、内容物を充棋したポトルのフランジ9を会起 **減いはその附属部材で支持する際、ナール18と** ナール26とも係合させてポトル1を回転不能に、、、を示す平断配置限であり、

ンタタの部分で保持される。この状態では、第7 一人図(伐しサヤップ14は朱だ韓給されていた) い】に示す通り、カムローラ45がカム板46と 係合しており、従つてフラング係合用部材を9は、 低方内中心方向に依拠した状態にある(第6箇位) 量[]。

次いで、カムローライ5がカムダイ6との係合 **状態から解除される。これにより、第7一8図化** 示す流り、神スプリンダ42が圧縮状態から解放! され、フランダ係合用部材39は低方向且つ外方。 向に移動し、芥スプリング420弁圧力により、 ボトルフランジ9のナール 1 3と係合用部材 8 9 のナール26とが緊衝に係合する。この伏弦で打 栓用プランジャー47が下降し且つ同時に自転し て、保持するキャップ14をポトル首都6に規定 せしめる(館6四位貸1以降)。この際、滑り島 いプタステンタポトルでも、フランダ係合用部材 る9とポトルフランダ7とがそれらのナール円志 で権み合つて、ポトルの自転が抑制されるので、 打役用プランジャー47に予め与えられた所期の

文券することが可能となり、その結果としてヤヤ **ップの報告を必要な歯針トルクで確実に行い得る** という利点がある。

#### 4. 【 頭 斯の 筒半な 氏明 】

第1団は本語明に使用する樹脂がトルの一例の 何周囲であり、

第2三4団は自転防止用凹凸部(ナール)の一 例を示すボトル首都の拡大保留新国際であり、

第2一点図は第2一点図のボトル首都の上面図。 であり、

第3一人図は目転防止用凹凸部(ナール)の他 の例を示すポトル首都の拡大保留斯面図であり、

第3一8四は第3一4回の絵【一8-【一8か **が見た図であり、** 

第4回はキャップの一例を示す側面新南回であ

第5団はポトル支持企型乃至はその附属部品の 操作も説明するための説明図であり、

餌 6 図は本発明の密封方法を実施すための装置

第7一4回は第6回の位置をにおける四転ター レフトの状態を示す質箇所面面であり、

| 格フーB回は第6回の位置目における回転メー レフトの状態を示す質質新園図である。

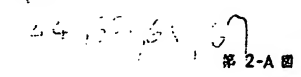
1,18,18はポトル、9は打役荷重実辞用 フランジ、13は昔凸部(ナール)、14はキャ ップ、22,88,34はポトル支持金型、26 は凹凸部(ナール)を失々示す。

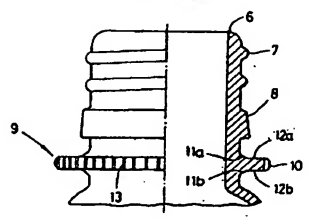
,特許出顧人 日本クラウンコルク株式会社

化 理 人

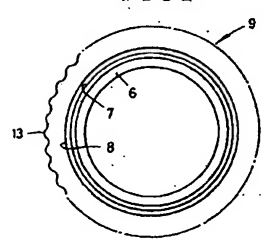




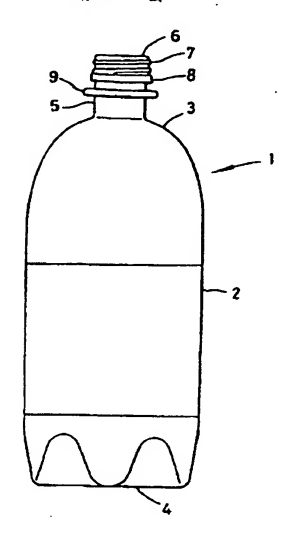




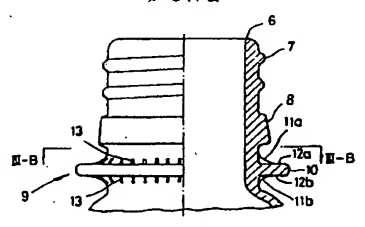
多 2-B 图



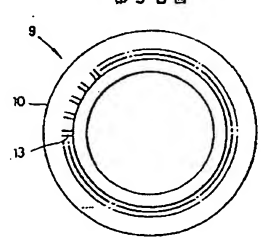


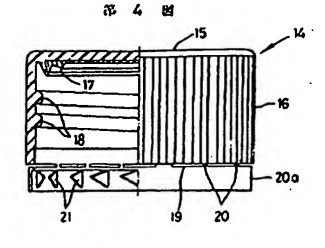


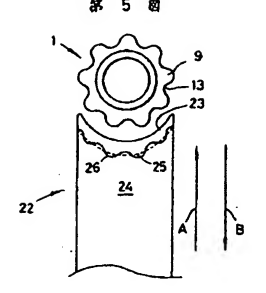
券 3-A 図

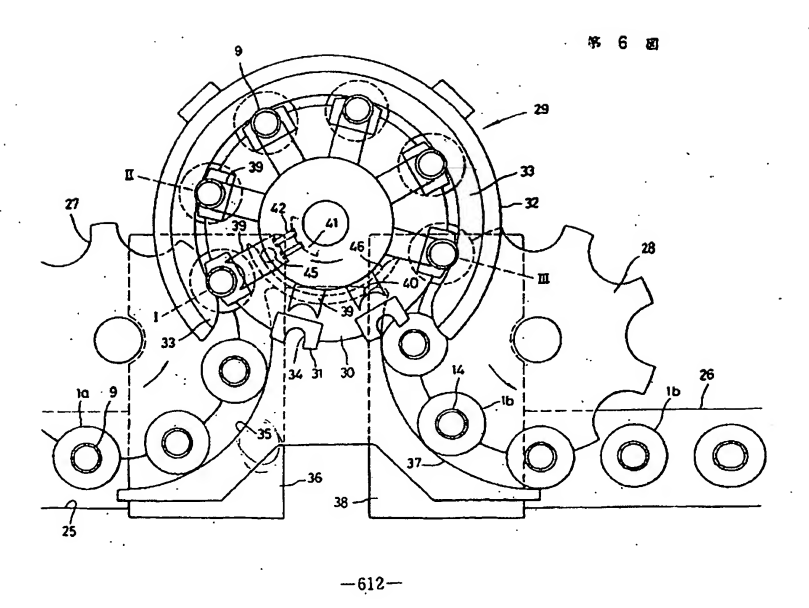


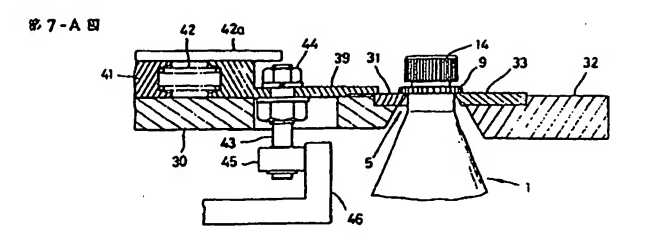
第 3-8 图

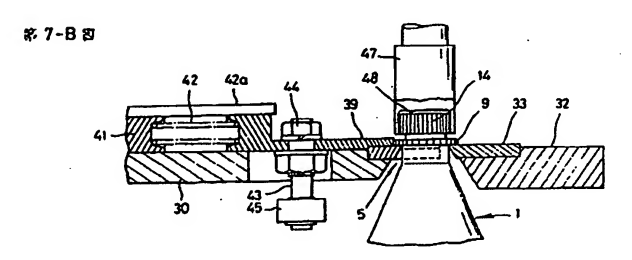












# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.